

DECLARACIÓN JURADA

Conformidad del contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019

Yo, HUMBERTO ACUÑA PERALTA, identificado con Documento Nacional de Identidad (DNI) N° 18172995, en calidad de titular de la entidad del Gobierno Regional de Lambayeque, departamento de Lambayeque, declaro:

Que las estimaciones de las finanzas públicas al cierre del año 2016, sujetas a evaluación, así como las proyecciones para el periodo 2017 - 2019, establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal (IMGF) 2017 - 2019, son consistentes con el cumplimiento de las reglas fiscales y/o las metas de convergencia, según lo señalado en el siguiente cuadro:

Reglas fiscales¹, metas de convergencia² y ejecución al cierre³ establecidas en el Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019

	ESTIMACIÓN ^{4/}		PROYECCIÓN	
	2016	2017	2018	2019
REGLA DEL SALDO DE DEUDA (%)	100,0	100,0	100,0	100,0
META DE CONVERGENCIA	111,4	105,8	100,5	100,0
EJECUCIÓN AL CIERRE	111,4	105,8	100,5	100,0
REGLA DEL GASTO NO FINANCIERO (Miles S/.)	55 572,4	56 480,2	58 603,9	35 362,1
META DE CONVERGENCIA	55 572,4	56 480,2	58 603,9	37 913,8
EJECUCIÓN AL CIERRE	42 407,5	40 117,7	40 987,8	37 913,7

1/ Las reglas fiscales se determinan según el Artículo 7° de la Ley N° 30099 vigente.

2/ Las metas de convergencia se determinan según la metodología establecida en la Resolución Ministerial N° 432-2014-EF/15.

3/ Corresponde a la ejecución al cierre proyectada por el pliego en el IMGF 2017-2019.

Elaboración: Gobierno Regional de Lambayeque

En tal sentido, en señal de conformidad con el contenido del Informe Multianual de Gestión Fiscal 2017- 2019 elaborado por el Gobierno Regional de Lambayeque de acuerdo a lo establecido en la Ley N° 30099, Ley de Fortalecimiento a la Responsabilidad y Transparencia Fiscal, suscribo la presente Declaración Jurada al 24 de mayo del 2016.

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE

Ing° Humberto Acuña Peralta
GOBERNADOR REGIONAL

HUMBERTO ACUÑA PERALTA
Gobierno Regional de Lambayeque
Titular de la entidad
(Firma y sello)